This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07~273400

(43)Date of publication of application: 20.10.1995

(51)Int.CI.

HO1S 3/18 3/10

H01S

(21)Application number: 06-061681

(71)Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

30.03.1994 (72)Inventor: ISHII HIROYUKI KANO FUMIYOSHI

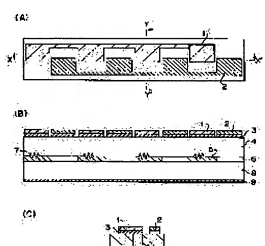
YOSHIKUNI YUZO

(54) SEMICONDUCTOR LASER

(57)Abstract:

PURPOSE: To continuously change a generation wavelength by controlling a current injected into a first electrode and also to widely change a generation wavelength by controlling a current infected into a second electrode.

CONSTITUTION: This is a semiconductor laser in which a linear wave guide with an active waveguide layer 5 alternately and periodically disposed, an inactive wave guide layer 6 and a diffraction grating 7 disposed in the same periodical manner as those is held between a p-type and an n-type light shut-in layer 4, 8, and an active layer driving electrode 1 and a wavelength control electrode 2 are provided on a layer 4 through a contact layer 3 correspondingly to the layers 5, 6, and an n-type common electrode 9 is provided in the layer 8. The electrodes 1 and the electrodes 2 are respectively short-circuited to each other on the light plane of the semiconductor laser.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3237733

[Date of registration]

05.10.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11) 許出關公園番号

特開平7-273400

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(51) Int.CL4

識別配号

ΡI

技術表示箇所

H01S 3/18

3/10

Α

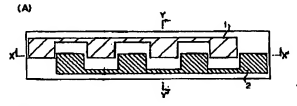
審査請求 未請求 · 請求項の数 5 OL (全 10 頁)

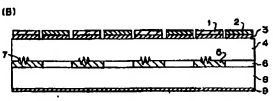
(21)出廣番号	徐颢平 6-61681	(71)出版人	000004226	
			日本電信電話株式会社	
(22)出廣日	平成6年(1994) 3月30日	ļ	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号	
		(72)発明者	石井 啓之	
			東京都千代田区内奉町1丁目1番6号	日
		Ì	本電信電影株式会社内	
		(72)発明者	狩野 文良	
			東京都千代田区内宰町1丁目1番6号	Ħ
			本體價質語換式会社內	
		(72) 執明者	吉国 裕三	
		(12/)89714	東京都千代田区内辛町1丁目1巻6号	В.
		•	本電信電話株式会社内	_
		(7.0 A)-MI	弁理士 谷 義 一 (外1名)	
•		(14010#2)	TALL TO BE OF THE	:

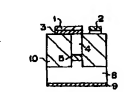
(54) 【発明の名称】 半導体レーザ

(57) 【要約】

[目的] 1盤極への注入鬼液制御により連絡的に発振 放長を変化させること、および2電極への注入電旋制御 により広範囲に発振波長を変化させることができる半導 体レーザを提供する。







(C)

と衷される。レーザはこのブラッグ波及近傍の1つの共 振縦モードで発掘動作する。非活性導液路層に電流注入 を行うと、導波路の等価屈折率が変化し、式 (1) よ り、ブラッグ波及もそれに比例して変化する。ここで、

 $\Delta \lambda_b / \lambda_b = \Delta n / n$.

となり、等値似折率の変化の割合 Δ n/nと等しくなる。また、電流注入による等価屈折率の変化に伴ない、 共振縦モード波長も変化する。TTGレーザの場合、共 振器全体の等価屈折率が一様に変化するので、共振縦モ Δ λ , λ , λ , λ

となる。式(2)、式(3)より、TTGレーザでは、プラッグ波及の変化と共振縦モードの変化が築しくなるので、最初に発振したモードが保たれたまま連続的に発振波長が変化するという大きな特徴を有する。しかしながら、単一横モード発振動作をさせるためには二重導波路の幅は1~2μmにする必要があり、さらに活性層と波及制御層との間に形成されるn型スペーサ層の厚さを1μm以下まで薄くする必要があるため、通常の半導体レーザで用いられている埋め込み構造にすることができず、それぞれの導波路層に効率良く電流を注入するための構造にすることが、製作上非常に困難であるという問題があった。

【0009】それに対してDBRレーザでは、光の増格作用を行う活性導波路層と非活性導波路層とが直列に接続されている構造なので、通常の半導体レーザと同様に

となる。したがって、式 (2)、式 (4) より、DBR

レーザでは波長制御電流を注入するにつれてブラッグ波

 $\Delta \lambda_{i} / \lambda_{i} = (L_{i} / L_{i})$

長と共振縦モード波長とが相対的に離れていくため、モ ード跳びを焦じてしまうという欠点を持っていた。モー ド跳びを生じさせないためには、回折格子が形成されて いない位相調整領域を設けて、そこへの電流注入により 共根様モードの変化量とブラッグ波長の変化量とを一致 させる必要がある。しかし、この方法では2電極への波 長制御電流を制御するための外部回路が必要になり、装 **厳構造、および制御が複雑になるという問題があった。** 【0011】 TTGレーザ、およびDBRレーザにおけ る連続波長可変幅は、波長制御層の風折率変化量に側限 され、その値は4~7 nm程度に留まっている。波長可 変幅をさらに広くするには、モード跳びを許容し、波及 フィルタの波長変化量が屈折率変化量よりも大きくなる ような手段を用いる必要がある。Y分岐レーザや、超網 期構造回折格子レーザは、いずれも照折率変化量よりも フィルタ波投変化量が大きくなる手段を用いている。こ れらのレーザでは、フィルタ波長を大きく変化させ、な おかつ十分な波長選択性を得るために、2つの発極に流 す電流を制御をする必要があり、さらに共振縦モード波 長を制御するための戦極も必要となる。その結果、発振 被長を觸整するのに3つの電極への注入電流を削御しな ければならず、制御が非常に複雑になってしまうという

プラッグ波長の変化の割合 Δ λ _b / λ _b は、 【0 0 0 7】 【数 2】

(2)

ード被長の変化の割合 $\Delta\lambda$, $/\lambda$, は等価別折率の変化の割合 $\Delta n/n$ に等しくなる。 すなわち、

[0008]

【数3】

(3)

報策狭窄を行うための埋め込みストライプ構造を用いることができ、さらに各々の導波路層に独立に電流注入を行うことは、各々の導波路層の上方に形成される電極を分離することにより容易に実現される。非活性導波路層への電流注入により、等価屈折率を変えてブラッグ波及を変化させる機構はTTGレーザと同様であるが、等価屈折率の変化する領域が共振器の一部に限られているために、ブラッグ波及の変化盤と共振縦モード波及の変化量とは一致しない。共振縦モード波及の変化の割合△、、/、、は、全共調器及さし、に対する分布反射器の実効及し。の割合分だけ等価屈折率の変化の割合△n/nよりも少なくなり、

[0010]

【数4】

 $(\Delta n/n)$ (4)

間倒があった。

【0012】 本発明の目的は、上紀問題を解決し、1電極への注入電流開輝により連続的に4~7nm程度発振波長を変化させることができ、なおかつ活性導波路層、および非活性導波路層への電流注入も効率良く行える半導体レーザを得ることと、モード跳びを伴なうけれども、2つの電極への注入電流開御により、50~100nm程度の範囲にわたって発振波長を変化させることができる半導体レーザを得ることである。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を選成するために、請求項1の発明は、半導体基板上に、該基板より光学的屈折率が大きい光導被路層と該光導被路層より租折率が小さい光閉じ込め層をそれぞれ1層以上含む直線光導波路において、該光導波路層は発援波及帯の光に対して光学的利得を有する活性領域と光学的利得を持たない非活性領域とが光の伝搬方向に沿って交互に周期的に繰り返し配置された構造を有し、該光導波路層は回折格子が形成された領域と回折格子が形成されていない領域が交互に周期的に繰り返し配置された構造を有し、かつこれら2つの繰り返し周期が等しいことを特徴とする。

【0014】 請求項2の発明は、請求項1に記載の半導体レーザにおいて、繰り返し形成されている活性領域、および非活性領域の上方にそれぞれ独立に電流を注入す

るための電極が設けられており、活性領域用電極どう し、および非活性領域用電極どうしが該半導体レーザの 姿面上で短絡されていることを特徴とする。

【0015】 請求項3の発明は、簡求項1に記載の半導体レーザが同一基板上において2つ直列に接続されていて、第1の半導体レーザの周期構造の周期T」と第2の半導体レーザの周期構造の周期T」とが異なる長さになっていて、かつ、2つのレーザにおけるそれぞれの繰り返し構造1周期中の活性領域と非活性領域の長さの比が等しいことを特徴とする。

【0016】 請求項4の発明は、請求項3に記載の半導体レーザにおいて、繰り返し形成されている話性領域、および非活性領域の上方にそれぞれ独立に遺流を注入するための遺極が設けられており、第1の半導体レーザ部の非活性領域用電極どうし、および第2の半導体レーザ部の非活性領域用電極どうしがそれぞれ該半導体レーザの設面上で短絡されていて、全ての活性領域用電極が該半導体レーザの疫面上で短絡されていることを特徴とする。

【0017】請求項5の発明は、請求項3に記載の半導体レーザにおいて、繰り返し形成されている活性領域、および非活性領域の上方にそれぞれ独立に健施を注入するための電極が設けられており、このうち、複数の非活性領域用電極は全て同じ分割比で2つに分割されて第1の組の非活性領域用電極と、第2の組の非活性領域用電極とを形成しており、第1の半導体レーザ部の分割された第1の組の非活性領域用電極どうし、および第2の半導体レーザ部の分割された第1の組の非活性領域用電極どうし、ならびに第1の半導体レーザ部および第2の半導体レーザ部の双方の分割された全ての第2の組の非活性領域用電極どうしがそれぞれ該半導体レーザの表面上で短絡されているとともに、全ての活性領域用電極がそれぞれ該半導体レーザの表面上で短絡されていることを特徴とする。

[0018]

【作用】図7(A)は本発明による半導体レーザの基本的構成の一例を示す断面構造図である。図7(A)において、1は活性層歇動電極、2は波長制御電極、4はp型InP光閉じ込め層、5はInGaAsP活性導波路層、6はInGaAsP非活性準波路層、7は同折格子、8はn型InP光閉じ込め層、9はn個共通電極である。活性導波路層5と非活性導波路層6は一定の長さ

 $\Delta \lambda_{t} / \lambda_{s} = (L_{p} / L_{t}) \cdot$

となる。

【0021】一方、複数の反射ピークの各波炎も、電流 注入による等価間折率の変化の結果、短波投側にシフト する。反射ピーク波長は繰り返し構造1周期内の平均等

 $\Delta \lambda_{x} / \lambda_{z} = (L_{p} / L_{t}) \cdot$

となる。式(5)、式(6)より、反射ピーク液長と共 仮縦モード波長とは同じ量だけシフトする。したがっ で、交互に周期的に配置されている。また、回折格子?もそれと同じで部分的に形成されている。活性導波路層5 および波及制御用非活性導波路層6の上部に設けられる電極1、2は遅いに分離されており、図7(A)に示すように、活性導波路層上の電極1どうし、および波及側御導波路層上の電極2どうしは楽于上で短絡されている。

【0019】従来の技術で示したTTGレーザやDBR レーザでは、回折格子が一様に形成されているため、そ の反射特性はプラッグ波長において1本の鋭いビークを 持つものとなる。それに対して前述の構成の半導体レー ザでは、図7(A)に示すように、周期的な凹凸を形成 して導波路の等価阻折率を周期変調させた回折格子が部 分的かつ周期的に形成されているため、例7 (B) に示 すように、複数のピークを持つ反射特性になる。ここ で、ピーク間隔は繰り返し周期工に反比例する関係にあ る。各々のピークに対する包絡関数23は、1周期内の **间折格子の形状をフーリエ変換したものとなるが、図7** (A) に示す例のように 1 周期内が回折格子の形成され る部分と形成されない部分とからなる場合は、その包絡 関数は標本化関数(sin(x)/x)になる。この標 本化関数の主ピークの幅は回折格子の形成されている部 分の長さtに反比例する。したがって、この包格関数中 に現われる反射ピークの数は、回折格子の形成されてい る部分の長さよに対する繰り返し開期工の比丁/に比 例する関係にある。したがって、T/1を2程度の値に することにより、降7 (B) のように1本の主ビーク2 1を有し、その両側に反射率の低い2本の副ピーク22 を有する反射特性を得ることができる。このとき、周期 的に配置された金での活性層駆動電極1に電流注入を行 い、光学的利得を得ることにより、本レーザは主ビーク 近傍の1つの共振機モードで発振する。図7 (B) にお いて、24は複数の共振縦モード、25は選択された1 つのレーザ発振モードを示している。ここで、周期的に 配置された全ての波長制御電極2に電流注入を行えば、 図7 (C) に示すように、波長制御船の停価屈折率が変 化し、1 周期の長さに対する波長前御領域の長さの割合 分だけ共振縦モード波長が短波長側にシフトする。繰り 返し構造の1周期の長さをL,、波長制御領域長をL。 とすれば、共振縦モード波及の変化の割合は、

[0020]

【数5】

 $(\Delta n/n)$ (5

価脳折率変化に比例するので、反射ピーク波及の変化の 割合 Δ λ 、 / λ 、 は 、

[0022]

【数6】

 $(\Delta n/n)$ (6)

【0023】この例では、活性領域内に回折格子が形成 されていて、波長制御領域内に回折格子が形成されてい ないので、波長制御倒城への注入電流量を変化させて も、回折格子が形成されている部分の等価屈折率は変化 しないため、ブラッグ波長、すなわち包絡関数のピーク 波長は、図7 (B) に示すように変化しない。一方、波 長制御領域内に回折格子が形成されている場合には、波 長制御電流の注入により包絡関数のピーク波長が変化す るが、反射ビーク波長と共振縦モード波長の変化量は---致するので、図7 (C)の例と同様に連続的な波長調整 が可能である。したがって、本発明によるレーザでは、 繰り返し構造の1周期内が活性傾域と波段制御領域とか ら構成されていて、1周期内に部分的に回折格子が形成 されていることが重要であり、団折格子が活性悩城、波 長額御領域のどちらに形成されていようとも、連続的な 波長チューニング特性を得ることが可能である。

【0024】このように、本発明による半導体レーザで は、回折格子の形成される部分を周期的に配像してピー ク幅の広い包絡関数の中にピーク幅の狭い反射ピークを 作り出し、さらにその周期と同じ周期で波長制御用の非 活性導波路層を配置することによって、連級的な波長可 変動作を選成することを基本原理としている。したがっ て、通常のDBRレーザや位相調整領域をもつDFBレ ーザのように周期構造がないものでは、本発明による半 **導体レーザのような動作は達成されない。また、通常の** DFBレーザのように全領域を活性導波路層にしてしま うと、レーザ発振によりキャリア密度がほぼ一定となる ため、遊波路の開折率を変化させることができなくなっ てしまうので、波長可変動作が達成されない。さらに、 部分的かつ周期的に回折格子が形成されている非活性導 被路層による分布反射器と、活性導波路層とが直列に接 統された、通常のDBRレーザのような構造では、反射 ピーク波長と共振縦モード波長の動きとが一致しないの で、連続的な波畏可変動作が遠成されない。

【0025】前述の半導体レーザで、繰り返し構造の周 期が異なるものを2つ直列に同一誌板上に接続すれば、 連続的な波長可変動作が達成されると同時に、さらに広 範囲の波長調整を行うことができる。 2 つのレーザを改 列に接続した場合の反射特性を図8 (A) に示す。図8 (A) において、26は第1のレーザによる反射特性、 27は第2のレーザによる反射特性、21は2つのレー ザの反射特性を掛け合わせて得られる主ビーク、22は 副ピークを示している。この例では、前述の構造パラメ ータT/tを大きくし、包絡関数23の注ビークの幅を 広くして、反射ピークの本数を増やしている。このまま では、それら各ピーク近傍の復数の波長で発展する可能 性があるが、繰り返し周期の異なるレーザを組み合わせ ることにより、2つのレーザを合わせた反射特性は、図* 8 (A) 図中に示すように、2つのレーザの反射ピーク が紅いに---致する波長に主ピークを有するものとなるた

め、この主ビーク近傍で単一モード発振が得られる。 【0026】ここで、2つのレーザの繰り返し構造1周 期中の活性導波路層と非活性導波路層の長さの比を等し くし、1周期の長さに対する波長制御遺極の長さの比を 2つのレーザで等しくしておくと、全ての波及制御電極 を短絡してそこに電流注入を行えば、前例と同様に反射 ピーク波長と共振線モード波長が同葉だけ変化するの で、連紋的な波長調整を行うことができる。ここで、第 1のレーザ部と第2のレーザ部との間で反射ピークおよ び共扱縦モードの動きを一致させるために、1周期に対 する活性導波路層の長さの比と、波長制御電極の長さの 比を、2つのレーザ間で等しくしておくことが重要であ る。この例のように2つのレーザを組み合わせた場合に は、設計の自由度が広がり、反射ピークの主ビークと副 ピークの反射率差を大きくとることができ、変調時でも 安定な単…モード動作を得ることができる。また、包約 閥数の幅を広くして、可変波及帯において平坦な形状に することにより、ピークをシフトさせたときでもピーク 反射率はほぼ…定に保たれるので、波及調整による光出 力の変動を小さくすることができる。

【0027】さらに、2つのレーザの波長調整徴域への 注入電流を独立に制御すれば、モード跳びを伴なった広 い範囲の波長顕整が可能となる。 図8 (B) に第2のレ 一ザの波長師御覚極にのみ電流を流した場合の、反射ビニー ークの動きを示す。この場合には、2つのレーザの反射。 ピークの一致点が変化するので、主ピークの位置が大き く変化する。このとき、共振縦モードはあまり変化しな いので、発振波長はモード跳びを起こして大きく変化す る。さらに電流注入量を増せば、主ビークの位置は次々 に大きく変化するので、それにつれて発扱波長もとびと びに大きく変化していく。 図8 (B) のように発振波長 が大きく既んだ後の状態から、2つのレーザの波長制御 徴極に同時に電流を流して、主ビークをシフトさせる と、共級縦モードも問私だけシフトするので、連続的に 波長が変化する。このように2つのレーザの波長制御領 域への注入電流を独立に制御すれば、広い範囲にわたる 波長で発振させることができる。

【0028】 Y分岐レーザや超周期回折格子レーザでは、波及フィルタや反射器の中心波及を大きく変化させるのに2つの領域への注入電流を制御する必要があり、さらに共振縦モード波及を制御するための電極が必要なため、合計3領域への注入電流制御が必要であったが、本発明による半導体レーザでは、上述のように、反射器の反射ピーク波及を変化させると共振縦モード波及も同量だけ変化するので、2つの領域への注入電流を制御すればよいので、制御用回路を大幅に削減することができる。

【0029】なお、繰り返し周期の異なる本発明による 発明による第1の半期体レーザを2つ作製し、それを光 学的に結合させた場合には、上述のように連続的に波長 を変化させることはできない。なぜならば、波長師御電極に電流を注入したときに、2つのレーザ間の光の位相は全く変化しないため、その分だけ共根様モードの変化が小さくなり、反射ピークの変化と一致しなくなるからである。したがって、2つのレーザは完全に直列に接続されている必要があるため、同一基板上に2つ一体に集積されていなければならない。

[0030]

【実施例】次に本発明の実施例を図面とともに説明す ろ.

【0031】 (実施例1) 図1は本発明の第1実施例を 示す図で、(A) は本発明による半導体レーザを上部か らみた図、(B) はX-X′間の断面構造図、(C) は Y-Y'間の断面構造関である。図1において、1は活 性層駆動電極、2は波長側御電極、3はp型InGaA SPコンタクト層、4はp型InP光閉じ込め層、5は パンドギャップ波段1. 55μmのInGaAsP活性 導波路層、6はパンドギャップ波長1. 35μmのIn GaAsP非活性導波路閣、7は回折格子、8はn型I nP光閉じ込め降、9はn側共通電極、10はFeドー プInP電流阻止船である。活性導波路圏と非活性導波 路崩は25 μmの長さで、交互に周期的に配置されてい る。また、回折格子もそれと同じ周期 5 0.μm毎に部分 的に形成されている。回折格子が形成される部分の長さ は約20μmで、囲折格子の凸凹の周期は238nmと なっている。活性導波路層、および波及制御用非活性導 波路層の上部に設けられる電極は互いに分離されてお り、図1 (A) に示すように、活性導波路閣上の電極ど うし、および波及制御導波路層上の電極どうしは衆子上 で短絡されており、櫛型の燈極形状になっている。この ように素子上で各々の假域の電極どうしを短絡しておく ことにより、金属製のポンディング・ワイヤをどこかー か所ずつ接着させるだけで、各領域に知流を注入するこ とができる。

【0032】上記半導体レーザの作製力法を簡単に説明する。最初に有機金属気相エピタキシャル成長法を用いて、n型InP8上に活性導波路層5と非活性導波路層6とを作製する。その後、上記活性導波路層の表面の一部に塗布したレジストに、電子ピーム露光法を用いて回折格子のバタンを転写し、転写パタンをマスクとしてエッチングを行い回折格子7を形成する。p型InP光閉じ込め層4およびp型InGaAsPコンタクト層3を成長した後、横モードを制御するために、幅1.2μmのストライプ状に導波路を加工し、その両側にFeドープInP電流阻止解10を成長する。そして、各電極1,2,9を形成した後、活性層駆動電極1と波長側の電極2とを電気的に分離するために、それらの電極間のp型InGaAsPコンタクト層3を除去する。

【0033】図2は活性圏駆動電極に…定の電流を流してレーザ発振させた後、波段制御電極に流す電流を変え

たときの発展被長の変化の様子を示したものである。本 半期体レーザは、作用のところで配述した原理にしたが って動作し、波長制御電極への注入電流を変化させるこ とにより、約5 n m の範囲で連続的に発展波長が変化し ている。

【0034】(実施例2)図3は本発明の第2の実施例 を示す断面構造図である。本実施例のレーザは、第1の 実施例に示したレーザと同様の構造のもので繰り返し周 期の異なる2つのレーザを同一基板上に直列に基積した ものである。図3において、31は第1のレーザ部、3 2は第2のレーザ部を示し、1は活性層駆動銀極、62 は第1の波長期御電極、72は第2の波長期御電極、3 はp型InGaAsPコンタクト層、4はp型InP光 閉じ込め層、5はパンドギャップ波長1. 55μmの I n G a A s P 活性導波路層、 6 はパンドギャップ波長 1.35μmのInGaAsP非活性導波路層、7は回 折格子、8はn型InP光閉じ込め層、9はn例共通電 極である。第1のレーザ部の繰り返し構造の周期T」は 66.8 μm、第2のレーザ部の繰り返し構造の周期T 。は71. 4μmとなっている。これに対して、第1の レーザ部の反射ピーク間隔は約5 nm、第2のレーザ部 の反射ピーク間隔は約4.7 nmとなる。活性導波器と 非活性導波路層の長さの比は第1のレーザ部, 第2のレ ーザ部とも1:2となっており、活性導波路層の…部に ・周期239nmの回折格子が部分的に形成されている。 回折格子形成部分の長さは繰り返し構造の周期の20% とし、高反射ピークの数は約10本になっている。

【0035】 ※子の作製方法は第1の実施例による半導体レーザと间様の方法を用いている。第1のレーザ部の液長制御領域上の電極は全て素子上で知絡されていて、第2のレーザ部の波長制御領域上の電極も全て案子上で短絡されている。また、全ての活性導波路層上の電極は素子上で知絡されている。これにより、計3か所にボンディング・ワイヤを接着させることにより各領域へ電流を注入することができる。

【0036】図4は括性網駆動電極一共通整極間に一定の電流Iaを流してレーザ発振させた後、第1の波接制御電極一共通電極間には電流を流さず、第2の波接制御電極一共通電極間に流す電流I₁を変えたときの発振波長の変化の様子を示したものである。本半導体レーザは、作用のところで配述した原理にしたがって動作し、第1のレーザ部の反射ピークと第2のレーザ部の反射ピークと第2のレーザ部の反射ピークとが一致する波長付近で単一モード発振する。第2のレーザ部の波長制御電流I₁を変化させると反射ピークの一致点が変わり、モード跳びを起こしながら波長が短波長側に大きく変化する。1回のモード跳びによる波長変化量は第1のレーザ部の反射ピーク間隔に等しく、したがって繰り返し構造の周期T₁により定まる。この例の場合、モード跳びによる波段変化量は約5 nmとなっている。片方の波長制御電極への電流注入による波長

変化の方向は、2つのレーザ間における繰り返し周期T: およびT1の大小関係により定まる。なお、第1のレーザ部の波長制御電極のみ電流を流した場合には、逆に及波長側に被長が変化し、その場合のモード跳びによる被長間隔は第2のレーザ部の反射ピークの間隔に等しくなる。

【0037】第1の波技的御燈極と第2の波技館極を短絡して、阿時に電流を流した場合、この例に示した半導体レーザでは、繰り返し周期に対する活性停液路層の長さの比、ならびに波長制御電極の比が、2つのレーザ部で等しくなっているので、第1の実施例で示した図2のように連続的に波長を変化させることができる。さらに、第1および第2の波長制御電極に流す電流を独立に制御することにより、約50nmの波長帯の任意の波長で発展させることができる。

【0038】 (実施例3) 図5は本発明の第3の実施例 を示す断面構造図である。本実施例のレーザは、第2の 埃施例に示したレーザとはぼ同様の構造であるが、繰り 返し構造中の波長師御電極が全て2つに分割されている 点が異なっている。図5において、31は第1のレーザ 部、32は第2のレーザ部を示し、62は第1の波長制 御嵬極、72は第2の波長制御龜極、82は第3の波長 制御電極である。第1のレーザ部の繰り返し構造の周期 T₁ は66.8 μm、第2のレーザ部の繰り返し構造の 周期T₂ は71. 4μmとなっている。これに対応し て、第1のレーザ部の反射ピーク間隔は約5 nm、第2 のレーザ部の反射ピーク間隔は約4.7ヵmとなる。活 性 海波 圏と 非活性 海波 路層の 長さの 比は 第1の レーザ 部、第2のレーザ部とも1:2となっており、活性導波 路層の一部に周期239nmの同折格子が部分的に形成 されている。回折格子形成部分の長さは繰り返し構造の 周期の20%とし、高反射ビークの数は約10本になっ ている。以上の点は、第2の実施例で示したものと同じ であるが、非活性導波路層上の電極が1:1の比率で2 分割されている点が異なっている。第1のレーザ部の各・ 周期構造における波袋制御領域上の分割された鐵極のう ちの1つは全て発子上で短絡されていて、第1の波袋制 御電極を構成し、第2のレーザ部の各周期構造における 波長制御領域上の分割された電極のうちの1つも全て楽 子上で煩縮されて第2の波長制御電極を構成している。 そして、残りの波長側御領域上の電極は、全て紫子上で 短絡されて第3の波長制御段極を構成している。さら に、すべての活性導波路層上の単極は楽子上で短絡され ている。これにより、計4か所にポンディング・ワイヤ を接着させることにより各領域へ鍛泥を注入することが

【0039】図6は活性解認動電極一共通電極間に一定の電流Iaを流してレーザ発振させた後、第1の波長制御電極一共通電極間には電流を流さず、第2の波長制御電極一共通電極間に流す電流Iaを固定して、第3の波

長制御電極ー共通電極間に流す電流 I , を変えたときの発展波長の変化の様子を示したものである。本半導体レーザは、作用のところで記述したように、波長制御電流 I , は共振器全体の各周期構造中に均一に注入されるため、反射ピークと共振縦モードが同じ量だけ変化し、モード眺びを起こさずに連続的に波長が変化する。そして、第2の波長制御電極ー共通電極間に流す電流 I , を変えると、第2のレーザ部の反射ピークだけがシフトするため、第1のレーザ部と第2のレーザ部の反射ピークの一致点が変化して、モード跳びを起こしながら波長が大きく変化する。この例の場合、モード跳びによる波長変化量は約5 nmとなっている。

【0040】第3の実施例による半導体レーザでは、上記のように、波及制御電液 I,により波長を約5nm毎に大きく変化させ、波長制御電極 I,により波長を速続的に細かく微調整することにより、約25nmの範囲で波長を設定することが可能である。この例の半導体レーザでは、紫調整用の電極と微調整用の電極というように、機能別に電極が分れているため、第2の実施例の半導体レーザよりも、さらに波長の制御が簡便になっている。

【0041】上記のように本発明による半導体レーザでは、活性導被路爾と非活性導被路廟を交互に周期的に配置し、回折格子を周期的に配置する点が異なるだけで、通常の半導体レーザの作製法を用いて容易に作製することができる。なお、本実施例では、半絶縁性FeドープInPによる埋め込み型レーザの例を示したが、pn逆接合で建流阻止を行うタイプの埋め込み型レーザでもよい。また、GaAsを基板とした、より短波及で発振するレーザに対しても本発明が適用できることはいうまでもない。

[0042]

【発明の効果】上紀庚施例で示したように、本発明による半導体レーザは、1 超極の継流制御で連続的に波長調散が可能なレーザである。また、2 億極の制御で10 nmを越える広い範囲の波長調整が可能なレーザを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による半導体レーザの示す図で、(A)は上部からみた平面図、(B)は上記平面図に示すX-X、線断面図、(C)は上記平面図に示すY-Y、線断面図である。

【図2】本発明の第1の央施例による半導体レーザの波 長変化特性を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施例による半導体レーザの断 面図である。

【図4】本発明の第2の実施例による半導体レーザの放 長変化特性を示す図である。

【図5】本発明の第3の実施例による半導体レーザの断 面図である。

【図6】本発明の第3の実施例による半導体レーザの波 及変化特性を示す図である。

【図7】本発明の半導体レーザにおいて、発収波長の速 統的な制御方法を示す図で、(A) は半導体レーザの構 造閣、(B) は被長期御燈櫃に電流を遊す前の反射特 性、共級縦モードを示す図、 (C) は波長制御電極に選 流を流したときの反射特性、共振縦モードを示す図であ

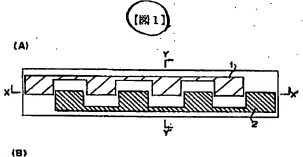
【図8】本発明の半導体レーザにおいて、発振波長を大 きく変化させる方法を示す図で、(A) は彼長期御館極 に健流を流す前の2つのレーザ部各々の反射特性、2つ のレーザ部を合わせた反射特性、および共扱縦モードを 示す関であり、(B) は第2のレーザ部の波長制御電極 にのみ電流を流したときの2つのレーザ部各々の反射特 性、2つのレーザ部を合わせた反射特性、および共振秘 モードを示す図である。

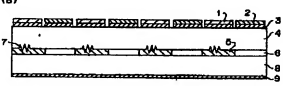
【図9】従来の二重導波路型レーザ (TTGレーザ) の 断面図である。

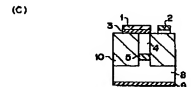
【図10】従来の分布反射型レーザ (DBRレーザ) の 断面図である。

【符号の説明】

- 活性層壓動鐵極
- 波長制御僧極







- p型InGaAsPコンタクト層
- 4,43 p型InP光閉じ込め層
- 5,44 活性導放路層、活性層
- 6, 45 非活性導波路層,彼及制御層
- 7, 46 间折格子
- n型InP光閉じ込め層。n型InP基板
- 9, 48 n型共通電極
- 10 半絶縁性FeドープInP電流阻止層
- 21 主反射ピーク
- 22 副反射ピーク
- 2.3 包絡関数
- 24 共扱縦モード
- 25 レーザ発振モード
- 26 第1のレーザ部の反射ピーク
- 第2のレーザ部の反射ピーク
- 31 第1のレーザ部
- 32 第2のレーザ部
- 47 n型InPスペーサ層
- 49 n型光閉じ込め船
- 50 位相關發燈櫃
- 62 第1の波長側御電板
- 72 第2の波長制御電極
- 82. 第3の被長制御電極

